

Informační list

Značka: COOLEXPRT

Model: ACH-09BI3 indoor, ACH-09BI3 outdoor

Výrobce / Adresa: SINCLAIR CORPORATION Ltd., 16 Great Queen, London, UK

Zástupce / Adresa: SINCLAIR Global Group s.r.o., Purkyňova 45, Brno, CZ

Hladina akustického výkonu (vnitřní jednotka): 56 dB(A)

Hladina akustického výkonu (venkovní jednotka): 60 dB(A)

Název použitého chladiva: R32

Hodnota GWP použitého chladiva: 675

Únik chladiva se podílí na změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) by se v případě úniku do ovzduší podílelo na globálním oteplování méně než chladivo s vyšším GWP. Toto zařízení obsahuje chladicí kapalinu s GWP ve výši 675. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let 675 krát vyšší než 1 kg CO₂. Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nedemontujte, vždy se obraťte na odborníka.

Režim chlazení

Chladicí faktor SEER: 6,8

Třída energetické účinnosti: A++

Orientační roční spotřeba elektrické energie během chladicího období Q_{CE} : 139 kWh/rok

Spotřeba energie 139 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.

Návrhové zatížení zařízení v chladicím režimu $P_{designc}$: 2,7 kW

Režim vytápění

Zařízení je určeno pro otopné období: teplejší / průměrné / -

Topný faktor SCOP: 5,3 / 4,2 / -

Třída energetické účinnosti: A+++ / A+ / -

Orientační roční spotřeba elektrické energie pro průměrné otopné období Q_{HE} : 740 / 867 / - kWh/rok

Spotřeba energie 740 / 867 / - kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.

Návrhové topné zatížení zařízení $P_{designh}$: 2,8 / 2,6 / - kW

Deklarovaný topný výkon: 2,8 / 2,6 / - kW

Záložní topný výkon: 0 / 0 / - kW